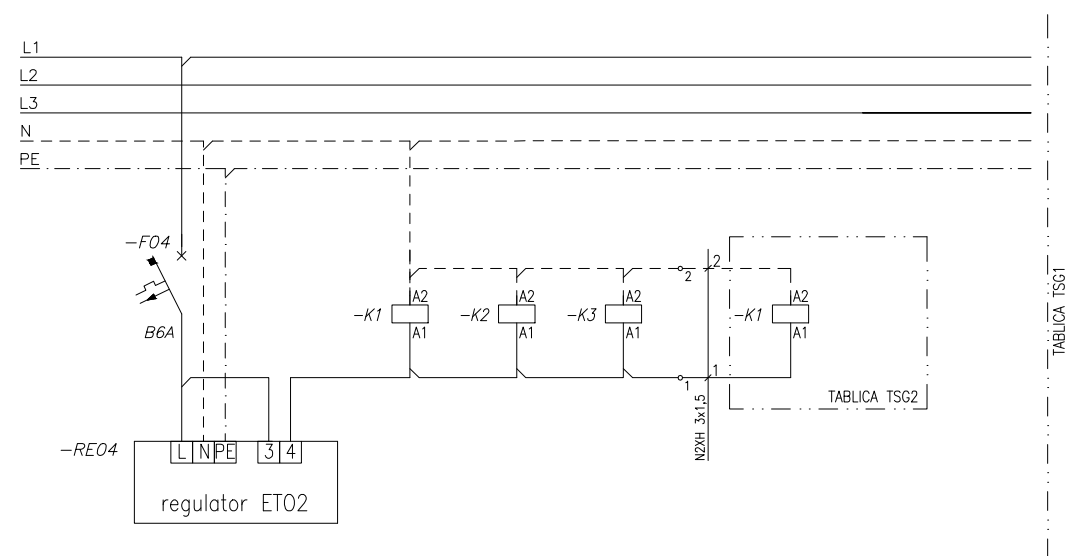



Ułożenie przewodu grzejnego  
w kanale i rurze spustowej

Uwagi:

- Czujnik wilgoci ETOR 55 zamontować od południowej strony wiaty przed wlotem do rury spustowej. Elementy muszą mieć bezpośredni kontakt ze spływającą wodą z rozpuszczonego śniegu i lodu.
- Czujnik temp. ETF 744/99 zamontować na północnej ścianie budynku socjalnego pod zadaszeniem.
- Przewód grzewczy VCDR zasilany jest jednostronnie.
- Odległość między uchwytami mocującymi przewody w rynnach i spustach nie powinna przekraczać 40cm.
- Odcinki przewodu grzejnego nie mogą się stykać ani krzyżować.



NR		KREŚLIŁ	
		Osiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp. biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp. tel. 693-136-890, 697-606-279 NIP 818-154-36-93, REGON 180828593	
Nazwa i adres inwestycji : BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I ZAPLECZEM TECHNICZNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 653/10, 656/1 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ROPCZYCE - WITKOWICE.			Nr projektu: 25/2018
Temat rysunku : <b>PRZECIWOBLODZENIOWY SYSTEM GRZEJNY - STEROWANIE</b>		branża : elektryczna	Skala: 1:10
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Stec	Uprawnienia bud.: PDK/0037/PWOE/16	Podpis:	Data: 20.06.2020r.
Sprawił: inż. Paweł Piowar	E-117/02		Nr rysunku: <b>PW.E-42</b>
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			